

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001313697 A

(43) Date of publication of application: 09.11.01

(51) Int. CI

H04M 1/00

H04B 7/26

H04M 1/725

H04N 5/225

(21) Application number: 2001066069

(71) Applicant:

NOKIA MOBILE PHONES LTD

(22) Date of filing: 09.03.01

(72) Inventor:

HARRIS JUSTIN **WALMSLEY HENRY**

KOETJE ANNO KERAI KANJI

(30) Priority:

10.03.00 GB 2000 200005888

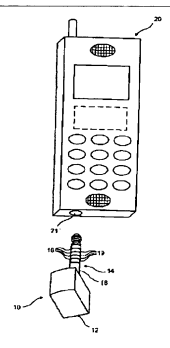
(54) IMAGE FORMATION IN MOBILE **COMMUNICATION DEVICE**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable radio device having a connector for connecting an image forming apparatus.

SOLUTION: By using the head set jack socket connector of a mobile telephone set, the input to a video camera module can be added. The moment of a video camera insertion into the mobile telephone set is detected and the mobile telephone set is switched so as to receive a video signal from the camera module. Thus, a space is saved by effectively using the existent feature of the mobile telephone set. Furthermore, the camera module inserted into the jack socket can be rotated between different positions so that a user can photograph different images.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-313697 (P2001-313697A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

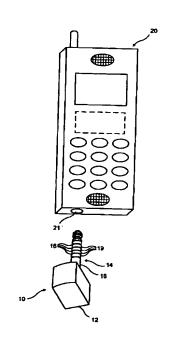
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ			テーマコード(参考)	
H 0 4 M 1/00		H 0 4 M	1/00		U	
H 0 4 B 7/26			1/725			
H 0 4 M 1/725		H04N	5/225		D	
H 0 4 N 5/225		H 0 4 B	7/26		U	
		審査請求	未請求	請求項の数8	OL (全 11 頁)	
(21)出願番号	特顧2001-66069(P2001-66069)	(71) 出願人	59127513	37		
			ノキア	モービルフ	ォーンズ リミテッ	
(22)出顧日	平成13年3月9日(2001.3.9)		ĸ			
			NOKI	A MOBI	LE PHONES	
(31)優先権主張番号	0005888:3		LIM	1 I TED		
(32)優先日	平成12年3月10日(2000.3.10)		フィンラ	シンド 02150	エスプー ケイラ	
(33)優先権主張国	イギリス (GB)		ラーデンティエ 4			
		(72)発明者	ジャステ	ティン ハリス		
			イギリス	く ジーユー12	5 ジェイワイ ア	
			ッシュ	ヴェイル ア	ヴォンデイル シカ	
			モアド	・ライヴ 9		
		(74)代理人	10005995	59		
			弁理士	中村 稳 (3	外9名)	
				最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 移動通信装置の像形成

(57)【要約】

【課題】 像形成装置を接続するコネクタを有するポータブル無線装置を提供する。

【解決手段】 移動電話のヘッドセットジャックソケットコネクタを使用して、ビデオカメラモジュールの入力を追加できるようにする。ビデオカメラが移動電話に挿入されたときを検出し、カメラモジュールからの映像信号を受信するように移動電話を切り換える。それ故、移動電話の既存の特徴を効果的に利用し、スペースを節約する。更に、ジャックソケットに挿入されたカメラモジュールは、ユーザが異なる像を撮影できるように異なる位置間で回転することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラモジュールが組み合わされたポータブル無線通信装置において、

このポータブル無線通信装置は、これにカメラモジュール又は1つ以上の他の電気的装置を取り外し可能に接続するためのコネクタを有し、

カメラモジュール及び1つ以上の他の電気的装置は、ポータブル無線通信装置に選択可能なやり方で個々に取り 外し可能に接続することができ、

上記コネクタは、カメラ又は1つ以上の他の電気的装置 10 とポータブル無線通信装置との間に、協働する円形断面 のプラグ及びソケット構成体を備え、

これにより、カメラモジュールをポータブル無線通信装置に対して異なるビュー撮影方向間で回転することができ、

ポータブル無線通信装置は、コネクタに関連した電気的インターフェイス回路を有し、そしてカメラモジュール 又は他の電気的装置とポータブル無線通信装置との間に 上記個々の選択可能なやり方で電気信号を転送すること ができ、

上記電気的インターフェイス回路は、

他の電気的装置からカメラモジュールの存在を検出する ように動作する検出手段と、

カメラモジュールの存在の検出に応答して、1つ以上の他の電気的装置の電気的接続とカメラモジュールの電気的接続との間を切り換えて、ポータブル無線通信装置を、カメラモジュールからの像信号を受信する状態に入れるように動作するスイッチ手段とを備えたことを特徴とするポータブル無線通信装置。

【請求項2】 ビデオカメラモジュールが組み合わされ 30 たポータブル無線通信装置において、

このポータブル無線通信装置は、これにビデオカメラモ ジュール又は1つ以上の他の電気的装置を取り外し可能 に接続するための接続手段を有し、

ビデオカメラモジュール及び1つ以上の他の電気的装置 は、ポータブル無線通信装置に選択可能なやり方で個々 に取り外し可能に接続することができ、

上記接続手段は、機械的接続及び電気的インターフェイ ス回路を含み、

上記機械的接続は、ビデオカメラモジュール又は他の電 40 気的装置とポータブル無線通信装置との間のプラグ及び ソケット構成体の形態であり、この構成体は、ビデオカ メラモジュールをポータブル無線通信装置に対して異な るビュー撮影方向間で回転することができ、

上記電気的インターフェイス回路は、上記個々の選択可能なやり方でポータブル無線通信装置へのビデオカメラモジュール又は他の電気的装置の電気的接続をサポート

上記電気的インターフェイス回路は、

他の電気的装置からビデオカメラモジュールの存在を検 50 信装置との間に上記個々の選択可能なやり方で電気信号

出するように動作する検出手段と、

ビデオカメラモジュールの存在の検出に応答して、1つ以上の他の電気的装置の電気的接続とビデオカメラモジュールの電気的接続との間を切り換えて、ポータブル無線通信装置を、ビデオカメラモジュールからの映像信号を受信する状態に入れるように動作するスイッチ手段とを備えたことを特徴とするポータブル無線通信装置。

【請求項3】 上記1つ以上の他の電気的装置は、ヘッドセットを備え、上記検出手段は、カメラモジュール又はヘッドセットの存在を検出するように動作し、そして上記スイッチ手段は、ヘッドセット又はビデオカメラモジュールの検出に応答してヘッドセットの電気的接続とビデオカメラモジュールの電気的接続との間を切り換えるように動作できる請求項1又は2に記載のポータブル無線通信装置。

【請求項4】 上記検出手段及びスイッチ手段は、マルチプレクシング回路の形態で設けられる請求項1、2又は3に記載のポータブル無線通信装置。

【請求項5】 上記マルチプレクシング回路は、カメラ 20 の選択された電気的信号ラインとヘッドセットの選択さ れた電気的信号ラインとの間に共通の電気的接続ライン を含む請求項4に記載のポータブル無線通信装置。

【請求項6】 上記マルチプレクシング回路は、次の電気的接続、即ち

- カメラデータとヘッドセット識別との間の共用ライン、
- カメラクロックとヘッドセットイヤホンとの間の共用ライン、
- カメラ選択とヘッドセットマイクロホンとの間の共用ライン、
- カメラ電源とヘッドセットスイッチとの間の共用ライン、

のいずれか1つ又は組合せを含む請求項5に記載のポータブル無線通信装置。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれかに記載のポータブル無線通信装置に取り外し可能に接続されるカメラモジュール。

【請求項8】 カメラモジュール及び1つ以上の他の電 気的装置が組み合わされたポータブル無線通信装置にお いて、

このポータブル無線通信装置は、これにカメラモジュール及び1つ以上の他の電気的装置を取り外し可能に接続するためのコネクタを有し、

カメラモジュール及び1つ以上の他の電気的装置は、上 記コネクタを経てポータブル無線通信装置に個々の選択 可能なやり方で取り外し可能に接続することができ、

4 ...

を転送することができ、

上記電気的インターフェイス回路は、1つ以上の他の電気的装置又はカメラモジュールのどの選択された1つがコネクタを経てポータブル無線通信装置へ接続されるかに基づいて、1つ以上の他の電気的装置の電気的接続と、ポータブル無線通信装置へのカメラモジュールの電気的接続との間を切り換えるように動作できるスイッチ手段を備えたことを特徴とするポータブル無線通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、像形成に係り、より詳細には、ポータブル無線通信装置におけるデジタル像形成に係る。更に、本発明は、特に、像形成装置を接続するためのコネクタを有するポータブル無線通信装置にも係る。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ、特に、ラップ トップやパーソナル通信装置を特定の移動電話に使用す ることが、現在では一般的になっている。ラップトップ /移動電話の能力を向上する上で多大な開発研究に費用 が費やされている。1つの特定の提案は、ラップトップ /移動電話に、静止画及び動画の捕獲、走査及び印刷の ような付加的な機能を導入することであり、これらは、 各々オンボード又は接続可能なカメラ、スキャナ及びプ リンタによって行なわれる。特に、デジタル映像は、従 来のアナログシステムに勝る非常に多数の効果を発揮 し、ビデオ電話やマルチメディアアプリケーションとい ったサービスをサポートする。ビデオカメラは、ラップ トップ及び移動電話にその一体的部分として接続でき、 従って、電子装置全体の一部分を形成するか、或いは取 り外し可能に接続できるモジュラーアクセサリーの形態 で提供されるアド・オン(追加型)周辺装置として電子 装置の一部分を形成する。

【0003】更に、ビデオカメラを主装置(例えば、ラップトップ/移動電話)と固定関係に配列するよりも、カメラが主装置に対してある範囲の位置を取ることができれば更に有用であることが注目されている。即ち、ラップトップ/移動電話に電気的に接続されている間にカメラユニットをラップトップと独立して移動することができれば、カメラユニット及び装置全体としての有用性が著しく高くなる。従って、カメラと主装置との間にある程度の相対的な移動があることが望まれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ビデオカメラユニットをラップトップコンピュータに結合する製品は既に入手できる。通常、このようなラップトップコンピュータでは、ビデオカメラがラップトップの主本体に対して回転できるように取り付けられ、即ち回転可能に取り付けられる。従って、ラップトップ自体は比較的静的に保持さ 50

れるが、ビデオカメラは、ピボット軸の周りで回転され て、多数のビデオフレームを撮影することができる。図 1は、この特定の製品のビデオカメラモジュールに使用 される接続ワイヤ及びピボット構成体を概略的に示す。 図示されたように、カメラモジュールは、ハウジング4 の中央に配置されたビデオカメラ2と、カメラハウジン グ4の一端に設けられたピボットメカニズム6と、ハウ ジングの他端から延びるワイヤ集合体8とを備えてい る。ピボットメカニズム6は、カメラモジュールをラッ 10 プトップの主本体に対して片持梁形態で効果的に支持す る比較的大きく且つ内実なメカニズムである。このメカ ニズムは、ラップトップの主本体に固定された小さなフ レームワーク(図の左側)と、そこから延びてプレス加 工のシートメタルフラット部分で終わる中央スピンドル とで構成され、フラット部分は、カメラモジュールにね じ止めされる。電気的接続については、この特定の装置 に使用される構成体は、ビデオカメラユニットと、ラッ プトップに設けられたPCBとの間の一連の個別ワイヤ 接続により、ビデオカメラをラップトップに接続する。 明らかなように、多数の個々のワイヤ接続があり、そし てこれら接続は、互いに一連のもので、撚り合わされて いる。これらワイヤ接続は、緩いもので、ビデオカメラ ユニットをワイヤの軸の回りで枢着回転できるように充 分な量のたるみが設けられている。各ワイヤ接続は、そ の各端において、ビデオカメラユニット及びPCBの接 触点に半田付けされる。この構成の個別ワイヤ接続は、 ビデオカメラユニットとラップトップとの間に一応のピ ボット電気接続を許すが、多数の問題に悩まされてい る。ワイヤは、それらの各軸の周りをトロイダル状のね じれ動作で移動し、それ故、伸びる傾向があり、ビデオ カメラとラップトップとの間に送信される映像にエラー を招くことがある。又、ワイヤは、ビデオカメラユニッ トの移動中に互いにこすれる傾向があるので、磨耗も受 ける。更に、カメラが常時枢着回転するために、ワイヤ がその半田付けされた接続端から引っ張られるという重 大な危険性もある。

[0005]

【課題を解決するための手段】これらの背景に鑑み、本発明は、カメラモジュールが組み合わされたポータブル無線通信装置において、このポータブル無線通信装置は、これにカメラモジュール又は1つ以上の他の電気的装置を取り外し可能に接続するためのコネクタを有し、カメラモジュール及び1つ以上の他の電気的装置は、ポータブル無線通信装置に選択可能なやり方で個々に取り外し可能に接続することができ、コネクタは、カメラ又は1つ以上の他の電気的装置とポータブル無線通信装置との間に、協働する円形断面のプラグ及びソケット構成体を備え、これにより、カメラモジュールをポータブル無線通信装置に対して異なるビュー撮影方向間で回転することができ、ポータブル無線通信装置は、コネクタに

関連した電気的インターフェイス回路を有し、そしてカメラモジュール又は他の電気的装置とポータブル無線通信装置との間に上記個々の選択可能なやり方で電気信号を転送することができ、上記電気的インターフェイス回路は、他の電気的装置からカメラモジュールの存在を検出するように動作する検出手段と、カメラモジュールの存在の検出に応答して、1つ以上の他の電気的装置の電気的接続とカメラモジュールの電気的接続とカメラモジュールの電気的接続とカメラモジュールの電気的接続とカメラモジュールからの像信号を受信する状態に入れるように動作するスイッチ手段とを備えたポータブル無線通信装置を提供する。

【0006】本発明は、1つの電気的ユニットと別の電 気的ユニットとの間に丈夫なピボット電気接続を与え る。公知技術に比較して、本発明の構成は、低コスト で、高い柔軟性、高い耐久性及び高い信頼性を有するこ とが分かった。これは、その性質上扱い難い公知のハー ドワイヤ構成よりも製造が容易である。公知技術では、 ビデオカメラは、多数の、おそらくは数十の、電気的入 力及び出力接続を必要とする。一連の単純なワイヤによ 20 り構成されるピボットを作り上げるこの多数の接続は、 かさばる上に、磨耗し易い。これに比して、本発明は、 すっきりしていて、コンパクトで且つ丈夫である。又、 本発明の構成体は、一方の電気的装置が他方の電気的装 置に対していかなる方向にも、無制限の回数で、回転す ることができる。これは、撚り合わさったワイヤが、ピ ンと張るまでに比較的僅かな限定された回数しか回転で きず、それ以上の回転を阻止する公知技術に勝る顕著な 効果をもたらす。従って、本発明は、ピボット要件と電 気的接続要件を単一のエンティティに効果的に且つ優雅 30 に結合するものである。

【0007】好ましい実施形態において、1つ以上の他 の電気的装置は、ヘッドセットを備え、検出手段は、カ メラモジュール又はヘッドセットの存在を検出するよう に動作し、そしてスイッチ手段は、ヘッドセット又はビ デオカメラモジュールの検出に応答してヘッドセットの 電気的接続とビデオカメラモジュールの電気的接続との 間を切り変えるように動作する。インターフェイス電気 回路を設けたことにより、カメラモジュールをポータブ ル無線通信装置に接続するための手段としてポータブル 40 無線通信装置と共に使用されるべきヘッドセットに通常 指定されるジャックソケット電気コネクタの利点が取り 入れられる。それ故、更に別のカメラ専用のコネクタを 移動電話ハンドセットに追加する必要なく、カメラの機 能を移動電話に追加することができる。従って、本発明 は、複雑な機械的構造を必要とせずに、移動電話と共に 使用されるべき比較的安価なカメラアクセサリーを提供 する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発 50

明の好ましい実施形態を詳細に説明する。先ず図2Aには、本発明の実施形態によるカメラモジュール10及び無線電話20が示されている。カメラモジュール10は、無線電話20の下側壁に設けられたコネクタソケット21により無線電話20に接続できるように示されている。使用上の便宜性から、無線電話の側壁にソケットを設けて、図2Bに示すように無線電話に対し水平軸の周りでカメラモジュールを回転できるようにするのが好ましい。これは、設計上の選択の問題である。カメラ10は、電気コネクタプラグ14へと延びるビデオカメラコニット12を備えている。このカメラユニット12は、完全に機能するビデオカメラモジュールとして必要なカメラ部品及び回路を備えている。

6

【0009】コネクタプラグ14を参照すれば、これ は、長さに沿って軸方向に離間された位置に一連の横方 向の電気接点リング16を有する。接点リングの数は、 ビデオカメラモジュールに必要とされる特定の電気接続 により決定される(これについては、以下に詳細に述べ る)。又、プラグ14は、図2に18及び19で示され た領域である一連のベアリング面も有し、これらは、無 線電話のソケット21を経て無線電話にカメラモジュー ルを接続するときにプラグの回転を容易にするように構 成される。ベアリング面は、コネクタのソケットとの良 好な機械的嵌合を与えるように構成されると共に、シャ フトの所定数の回転まで確実であるように構成される。 ベアリング面は、例えば、PTFEのような適当なベア リング材料から作られ、そしてより大きなスケールでブ ッシングを構成することもできるし、又はローラーニー ドルベアリングを構成することもできる。

【0010】上述したように、無線電話20は、コネクタソケット21を備え、これは、図3に示すように、フレーム本体22と、5つの電気的接続部23、24、25、26、27とを備えている。電気的接続部23ないし27は、コネクタ本体22の周辺部内で軸方向に離間された位置に周囲方向に配置され、そしてその各々にはワイパー接点が組み合わされる。無線電話のこのようなコネクタソケットは、通常、無線電話の外部電気的装置、例えば、ヘッドセットに接続されて、無電電話の付加的な機能を与え、ヘッドセットの場合には、無線電話のハンズフリー動作モードを許す。それとは別に、又はそれに加えて、このようなコネクタは、無線電話のバッテリを充電するための充電ユニットのプラグを受け入れるのに使用されてもよい。

【0011】本発明において、カメラモジュール10は、雌ソケット本体22の電気的接続部23、24、25、26、27と嵌合するコネクタプラグ14の電気接点リング16を経て無線電話20に接続される。本発明の構成は、ソケット21を使用して、カメラモジュールを含む多数の異なる外部電気的装置を接続することができ、特に、カメラモジュールとヘッドセットとを交換使

7

用することができる。本発明の好ましい形態の機能は、 所与の時間にカメラモジュール又はヘッドセットのいず れが電話に接続されたかを検出し、次いで、そのいずれ が検出されたかに基づいて無線電話をカメラモジュール 又はヘッドセットに電気的接続するようにスイッチング する。一般的に述べると、無線電話は、異なる動作モー ドに各々対応する多数の外部電気的装置から異なる入力 信号を受け取るように専用の電気的エンジンボードに個 別の電気的領域を有し、コネクタソケットは、異なる外 部電気的装置を個々に選択可能に機械的に接続できるよ うにする導入ポートとして働き、そして電気的インター フェイスは、どの外部電気的装置がソケットに指し込ま れたかを決定しそしてその外部電気的装置とエンジンボ ード上の対応電気領域との間に信号を効果的にルート指 定する。本発明は、その特定の状況において、共通のコ ネクタを経てカメラモジュールを無線電話にそしてヘッ ドセットを無線電話に交互に接続し、そして電気的イン ターフェイス回路を与え、このインターフェイス回路 は、複数の動作モードから、ビデオカメラモジュールが ポータブル無線通信装置に取り付けられたことを検出す るための検出手段と、ビデオカメラの動作モードを選択 するように複数の動作モード間を切り換えるためのスイ ッチ手段とを備えている。

【0012】本発明の好ましい実施形態では、上述した ように、無線電話のコネクタソケット21は、5つの電 気的接続部23ないし27を有している。 カメラモジュ ールを無線電話の電気的エンジンボードに電気的接続す るように、コネクタ21は、カメラモジュールから供給 される5つの電気信号入力を受け取り、これらの入力 は、無線電話のエンジンボード上の5つの電気接点へマ ルチプレクスされる。ビデオカメラ入力信号のためのエ ンジンボード上の電気接点は、次のものより成る。

O V 一接地

Vcamーカメラ電源

CS-チップ選択

Camclkーカメラクロック信号

Tx, Rx-送信及び受信データ信号

【0013】しかしながら、カメラモジュール10は、 5つ以上の出力信号を有してもよい。1つの例では、カ メラモジュールは、次の10個の信号出力を含む。Gn d, Gnd, DaClk, TxDa, RxDa, CS X, ExtClk, Vctrl, Vbat, VDDI 従って、カメラモジュールの10個の信号出力を無線電 話の5方ソケットコネクタ21にインターフェイスでき るようにするために、無線電話への信号入力の数は、カ メラにおいて次のように合成される。

VDDI及びVctrlを合成

VDD I はカメラモジュールの I / Oロジックへの電源 (1.8V) である。Vctrlは、オンボード・レギ

trlロジック電圧は1.8Vであり、ここでは、これ ら信号を一緒に結合することができる。レギュレータ は、I/O電力がモジュールに供給されたときにターン オンすることができる。

【0014】 V b a t を V c a m に 切り換え

Vbatは、オンボード・レギュレータに電力を供給す るのに使用される。それに対して、Vcam(調整され た2. 78V、50mA)は、無線電話から得ることが できる。モジュールは、これを使用して、オンボード・ コンピュータを作動し、そしてCCDの所望レベルに調 整することができる。同じ電源を使用して、オンボード の1. 8 V レギュレータにより I / O電圧を発生するこ とができる。レギュレータの出力は、上述したように、 VDDI及びVctrlに接続される。

RxDa及びTxDaをDaに合成

これらの信号は、シンプレックスインターフェイス(即 ち、マスターイネーブル書き込み、及び調時した読み取 り)となるように合成することができる。エンジンはコ ントローラであるので、制御データをモジュールに書き 込み、そして像データの流れを読み取ることができる。 全てのデータ転送は、DaClkを用いて行なわれる。

【0015】GND、GNDの合成

両GNDを合成することができる。というのは、無線電 話からカメラへ1つの電源接続しかなく、そして電流は あまり高くないので、接地反発による問題の危険が少な いからである。カメラモジュールは、Vbatから約3 5mAを取り出す。

ExtClk

このクロックは、カメラモジュールにおいて、データを 処理するためにカメラモジュールのDSPにより使用さ れ、そしてこのクロックは、エンジンのシステムクロッ クレートから導出することができる。このクロックは、 システムクロックに関連させる必要がなく、エンジンか ら得られる唯一の高速クロックである。

[0016] DaClk

ExtClkからデータクロックDaClkが内部で発 生される。DaClkは、ExtClkを2で除算する ことができる。これは、カメラモジュールの端にフリッ プーフロップを必要とする。エンジンのExtClk部 分を発生するASICは、半C1k信号(÷2)を予め サポートする。図4は、これらの合成を示すと共に、合 成された信号とエンジンボードの接点との関係も示す。 5つの信号は、カメラモジュールのコネクタプラグ14 の電気接点リング16を経て電話に出力される。

【0017】上述したように、ヘッドセット及びカメラ モジュールアクセサリーは、共通のコネクタを共用す る。種々の各信号を分離しそしてこれら2つの動作モー ド間を切り換えるために必要とされるインターフェイス 回路を、カメラ及びヘッドセット信号をマルチプレクス ュレータをターンオンするための制御信号である。V c 50 するための構成を示す図5Aないし5Dを参照して以下 20

に説明する。図5 Eは、基本的インターフェイス構成の 概要を示し、そして図5 Fは、ヘッドセットコネクタと カメラコネクタとの間の接続関係を詳細に示す。

【0018】図5Aは、共用カメラデータ及びアクセサ リー識別ラインの使用を示す。ヘッドセット割り込み信 号 (HEADINTライン) は、カメラデータラインを 共用する。ヘッドセットが差し込まれると、ソケット接 点が4方ヘッドセットプラグの接地スリーブに接続され るので、HEADINTが接地へと引っ張られる。カメ ラモジュールが接続されると、ソケット接点が、特別な ジャックリング接点に接続される。不作動状態のカメラ のプルダウン抵抗器は、HEADINTに約0.5Vを 生じ、これは、ASIC1内部のHEADINTに接続 されたADCにより検出することができる。HEADI NTが約1. 2 Vより低下すると、割り込みが生じ、シ ステムはADCを読み取ることができる。HEADIN Tが上昇しても、割り込みが生じ、これを用いてヘッド セットの除去を検出することができる。カメラが動作し ている間には、割り込みをディスエイブルしなければな らず、又はカメラデータが連続的な割り込みを形成す る。カメラは、接続されたままであるように確保するた めにソフトウェアでポーリングされ、そしてカメラの切 断は、カメラからの応答がないことにより検出される。 【0019】図6の状態図に示すように、ソケット21 に何が接続されたか無線電話が「忘れる」唯一の状態、 即ちオフ状態がある。パワーアップ時、及び特に指定さ れないケースでは、無線電話は、ヘッドセットモードに デフォールトするように構成される。無線電話がパワー アップされたときに、電力供給が安定化すると、ヘッド セット検出ADCが読み取られる。これは、カメライネ

【0020】図5Bは、共用カメラクロック及びヘッド セットイヤホンの使用を示す。ヘッドセットイヤホン は、通常、32Ω装置である。マイクロホンラインに使 用されるアナログスイッチは、電源レール間のどこで信 号電圧が生じるかに基づいて約5Ωから40Ωまで変化 するインピーダンスを有し、即ちインピーダンスは、非 直線的であり、歪を生じさせる。従って、32Ω負荷で は、スイッチを使用することができない。又、ここに説 明する実施形態は、内部ハンズフリー(IHF)機能を サポートするようにも構成され、この場合、電話は、ユ ーザが電話を自分の口元に保持せず、例えば、テーブル 上に置いたときに、音声信号(例えば、ユーザのスピー チ)を受信して区別することのできる内蔵マイクロホン を有する。従って、カメラが使用されるのと同時にIH F増幅器を駆動し、そしてヘッドセットが差し込まれる のと同時に I HFを駆動することが必要となる。限定さ れたドライバリソース及びASIC1音声マルチプレク 50

ーブル (CAM_EN) 選択ラインに対して適当なモー

ドを選択できるようにする。これは、マルチプレクシン

グスイッチを正しい状態に駆動する。

サの「一度に1つの音声出力」スイッチングは、図示された構成をもたらす。

10 .

【0021】カメラモードにあるときに、ASIC1 は、HF及びHFCM(ハンズフリー共通モード)ドラ イバがイネーブルされるがHF出力のみが音声信号と共 に駆動されるように設定される。HFCMに存在するD Cレベルは、DCブロッキングキャパシタによりCAM CLK信号をアップセットすることが防止される。完全 にアクティブなHF出力は、カメラが使用されている間 にIHFを動作できるようにする。CAMCLKドライ バはオンであり、そしてカメラクロック信号で駆動され る。このクロック信号は、インダクタによるHFCMド ライバの短絡作用から効果的に分離される。これは、ク ロックドライバが容易に駆動できるインピーダンスを与 える。インダクタの周りのキャパシタから接地への経路 は、クロック信号がHFCMドライバに到達しておそら くASIC1を破壊するのを阻止するためのローパスフ イルタを形成する。抵抗器は、通常のヘッドセット回路 の一部分であり、インダクタの有効阻止範囲より高い高 周波クロック高調波を更に減衰するように構成される。

【0022】 ヘッドセットモードにあるときには、HF 及びHFCMの両ドライバは、上記のようにイネーブルされるが、ここでは、その両方から音声を取り出すことができる。 I HFイネーブルラインは、 I HFがヘッドセットと同時にオンであるかどうか決定する。これは、リンギングトーン中の要件である。インダクタは、約1Ωのインピーダンスを表わし、そしてキャパシタは、6kHzにおいて2.6kΩ以上のインピーダンスを表わす。

【0023】図5Cは、共用カメラチップ選択(CS X) 及びヘッドセットマイクロホンラインの使用を示 す。ヘッドセットモードにあるときは、標準的マイクロ ホン入力及びバイアス抵抗構成体が、電子的FETスイ ッチを経てヘッドセットソケットに接続される。ASI C1マイクロホン入力のインピーダンスが高いことは、 マイク信号が、可聴効果を伴わずにスイッチの「オン」 インピーダンスを通過することを意味する。カメラCS Xラインは、ヘッドセットモードにおいて3状態にあ り、この3状態出力は、マイクロホンノイズレベルに著 しく追加されるものではない。スイッチにも同じことが 言える。スイッチは、スイッチ電源ラインに至る全経路 をイネーブル状態で進むことを必要とし、従って、トラ ンジスタレベルシフタを有する。これは、必要な論理的 否定も与える。カメラモードにあるときに、マイクロホ ンラインへのスイッチは、開状態にされる。CSX論理 ドライバはイネーブルされ、これはカメラへ論理信号を 駆動する。開状態のスイッチは、論理信号に対して高い インピーダンスを与え、ASIC1マイクロホン入力へ のダメージを回避する。

【0024】図5Dは、共用ヘッドセットスイッチ及び

カメラ電源ラインの使用を示す。4 ワイヤのヘッドセッ トソケットの外側リングは、プラグを挿入した際に他の 信号にランダムに物理的に接続されることがないので、 カメラ電源を取り付けるための良好な接続であることが 分かった。カメラに供給される電圧は、最大150mA において $V_2=3$. 0Vである。レギュレータは、完全 に短絡保護され、短絡時に150mA未満に折り返され る。電源は、カメラが識別されたときだけイネーブルさ れる。レギュレータの出力は、ディスエイブルされたと きに高いインピーダンスとなる。これは、そのラインを 10 使用して、ヘッドセットモードにあるときにヘッドセッ トスイッチが閉じたことを検出できるようにする。V₁ =2. 7 Vへのプルアップ抵抗器は、割り込みによりへ ッドセットスイッチを容易に検出できるようにする。へ ッドセットにボタンの形態で設けられるヘッドセットオ ンフック/オフフックスイッチ (HOOKINT) は、 ヘッドセットのボタンが押されたときに低レベルとな る。ボタンには時定数が組み合わされるので、このボタ ンを素早くダブルクリックしても、検出されない。この ボタンは、例えば、コール発信及びコールドロップのよ 20 うな種々の目的で使用することができる。HOOKIN T信号がカメラモード又は「何も接続されない」モード において見られることは通常あり得ない。これが生じた 場合には、「何も接続されない」状態に入り、そしてA DCを測定して、実際に何が接続されたかをチェックし なければならない。ソフトウェアは、VCAMレギュレ ータがオン及びオフにされたときにHOOKINTで発 生する割り込みを無視しなければならない。ヘッドセッ トのスイッチの定格は、レギュレータ短絡電流を問題な く取り扱うに充分なものである。

【0025】従って、この一連のマルチプレクス接続により、無線電話の同じコネクタソケットをカメラ及びヘッドセットの両機能に使用することができる。検出手段は、ヘッドセットコネクタ又はビデオカメラモジュールの挿入を検出し、従って、カメラモジュールの有無を効果的に検出する。そしてスイッチ手段は、ヘッドセット又はビデオカメラモジュールの検出に応答し、それに応じてヘッドセット機能とビデオカメラモジュール機能との間を切り換える。更に、上記インターフェイス回路を変更又は拡張することにより、チャージャー、スキャナ 40 等の他の周辺電気的装置を、1つの同じソケットコネクタを用いて無線電話に付加的に接続できることが当業者に明らかであろう。

【0026】従って、本発明は、その本質的な属性から 逸脱せずに他の特定の形態でも実施することができる。 例えば、無線電話とカメラモジュールとの間のプラグ及 びソケット構成を逆にすることもできる。従って、本発 明の範囲としては、上記説明よりもむしろ特許請求の範囲及び他の一般的な開示を参照されたい。更に、本明細書(特許請求の範囲を含む)及び/又は添付図面に開示された各特徴は、他の開示及び/又は図示された特徴とは独立して本発明に包含される。この点について、本発明は、請求項に記載した発明に係るものであるか、或いは当該問題のいずれか又は全部を軽減するものであるかに関わらず、ここに明確に開示された新規な特徴又はその組合せ或いはそれを一般化したものを包含するものとする。

12 .

【図面の簡単な説明】

【図1】公知のピボット電気接続を示す図である。

【図2A】本発明の実施形態における無線電話及びビデオカメラモジュールの斜視図である。

【図2B】本発明の別の実施形態における無線電話及び ビデオカメラモジュールの斜視図である。

【図3】図2A及び2Bの無線電話のソケットコネクタを示す図である。

【図4】本発明によるカメラアクセサリーモジュールのインターフェイスの一実施形態を示す図である。

【図5A】カメラを移動電話エンジンにマルチプレクス する状態を示す図である。

【図5B】カメラを移動電話エンジンにマルチプレクス する状態を示す図である。

【図5C】カメラを移動電話エンジンにマルチプレクスする状態を示す図である。

【図5D】カメラを移動電話エンジンにマルチプレクスする状態を示す図である。

【図5E】カメラを移動電話エンジンにマルチプレクス 30 する状態を示す図である。

【図5F】カメラを移動電話エンジンにマルチプレクス する状態を示す図である。

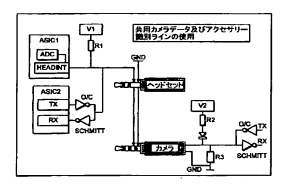
【図6】図5Aないし5Fに示された実施形態に対する 検出状態図である。

【符号の説明】

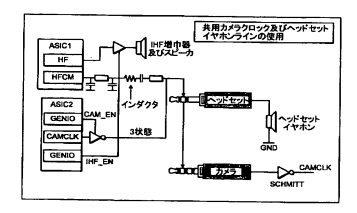
- 2 ビデオカメラ
- 4 ハウジング
- 6 ピボット機構
- 8 ワイヤ
- 10 カメラモジュール
 - 12 ビデオカメラユニット
 - 14 電気コネクタプラグ
 - 16 電気接点リング
 - 20 無線電話
 - 21 ソケット
 - 22 本体
 - 23、24、25、26、27 電気接続部

【図1】 【図2B】 【図2A】 【図3】 【図4】 エンジン カメラ側

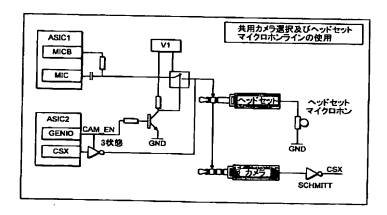
【図5A】



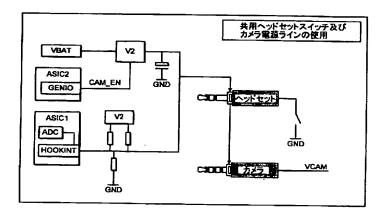
【図5B】



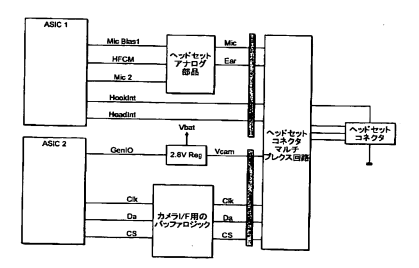
【図5C】



【図5D】



【図5E】

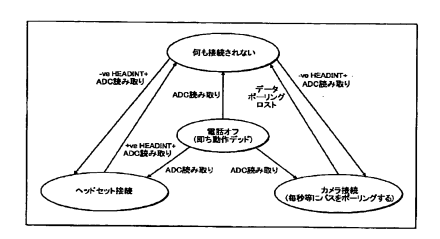


【図5F】



音声VF	カメラI/F	ヘッドセット	カメラ
Headint	Da	3	4
Ear	Cik	2	2
Mic	cs	1	1
Hookint	Vcem	5	5
Gnd	Gnd	3	3

【図6】



フロントページの続き

- (72)発明者 ヘンリー ウォームズリー イギリス ジーユー14 8ティエイチ ハ ンプシャー ファーンボロー カマーザン クローズ 87
- (72)発明者 アノー ケティエ イギリス ジーユー1 3エックスエヌ サリー ギルドフォード グレート クォ リー 11
- (72)発明者 カンジ ケライ イギリス エヌダブリュー9 8エイエイ チ ロンドン キングスバリー ボイクロ フト アベニュー 1